SHARP® SERVICE-ANLEITUNG

SY714R6280LW/

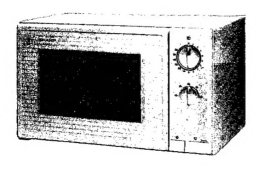


Photo R-6280(W)M

MIKROWELLENGERÄT

MODELLE R-6280(W)M R-6280(B)M

Im Interesse der Benutzer-Sicherheit sollte dieses Gerät wieder auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt und nur die vorgeschriebenen Teile verwendet werden.

Diese Service-Anleitung ist eine Zusatzanleitung für die Modelle R-6280(W)M und R-6280(B)M. Beide Modelle weiswn Ähnlichkeiten mit dem Grundmodell R-6280(W)/(B) auf (Ref. Nr. SY632R6280HW/). Verwenden Sie diese Zusatzanleitung zusammen mit der Anleitung des Grundmodells. Für den vollständigen Betrieb, die Wartungsinformationen usw., muß die Grundmodell-Anleitung herangezogen werden.

INHALTSVERZEICHNIS										
	0-1-									
	Seite									
VORWORT	1									
VORSICHT, MIKROWELLEN-STRAHLUNG	1									
DAUMENINDEX										
SCHEMATISCHER SCHALTPLAN										
BILDICHER SCHALTPLAN	2									
ERSATZTEILLISTE	<i>.</i> 3									
VERPACKUNG UND ZUBEHORTEILE	10									



R-6280(B)M

SERVICE-ANLEITUNG SHARP

MIKROWELLENGERÄT R-6280(W)M/R-6280(B)M

VORWORT

Diese Anleitung wurde vorbereitet, um Sharp-Kundendiensttechnikern mit einer kompletten Betriebs- und Wartungsinformation für diese Mikrowellenherde zu versorgen.

Beide Modelle weisen starke Ähnlichkeiten zum Grundmodell R-6280(W)/(B) auf (Ref. Nr. SY632R6280HW/).

Es ist daher empfehlenswert, daß Kundendiensttechniker den gesamten Text dieser beiden Anleitungen (Grundmodell-Anleitung und Zusatzanleitung) sorgfältig durchlesen, um in der Lage zu sein, einen zufriedenstellenden Kundendienst zu bieten.

VORSICHT MIKROWELLEN-STRAHLUNG

Personen dürfen nicht der Mikrowellen-Energie ausgesetzt sein, die aus dem Magnetron oder aus anderen Mikrowellen-Generatoren ausgestrahlt werden könnte, wenn diese unsachgemäß benutzt oder angeschlossen werden.

Alle Ausgangs- und Eingangs-Mikrowellenanschlüsse, Holleiter, Flansche und Dichtungen müssen dicht sein. Das Gerät niemals ohne eine Last, die Mikrowellen-Energie aufnimmt, hetreiben

Bei Betrieb des Gerätes niemals in einen offenen Hohlleiter oder in eine Antenne blicken.

Hinweis (Ersatzteilliste)

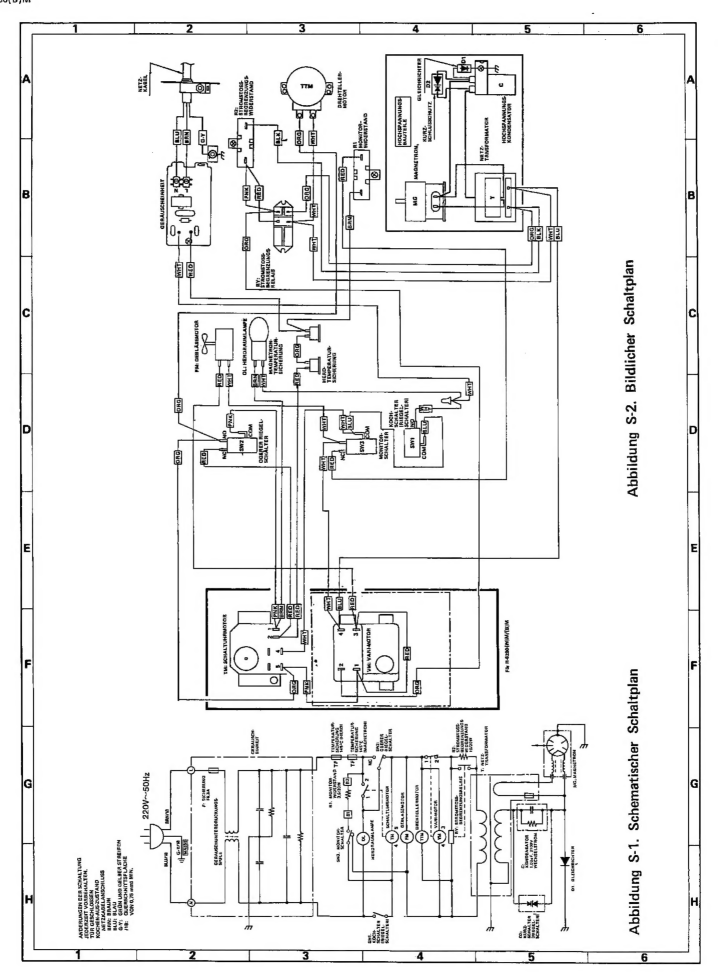
Die mit " \times " markierten Teile werden bei einer Spannung von mehr als 250 V betrieben.

SHARP CORPORATION OSAKA, JAPAN

SCHEMATISCHER SCHALTPLAN

BILDICHER SCHALTPLAN

ERSATZEILLISTE



ERSATZTEILLISTE

Zur Beachtung: Die durch ""★" gekennzeichenten Teile werden bei einer Spannung über 250V verwendet. "§" MARKE: ERSATZTEIL-VERSORGUNGSTEIL

REF.NR.	TEIL NR.	§ BESCHREIBUNG	ANZAHL	KOD
		ELEKTRISCHE TEILE		
C D1 D2 F OL	RC-QZA033WREO RH-DZA008WREO RH-DZA012WREO QFS-CA007WREO RLMPT0017WREO	J Gleichrichter J Kurzschlußschutz J Sicherung F6,3A	1 1 1 1	AX AX AQ AI AX
VM FM TTM MG SW1	QSWTE0235WRE0 RMOTEA056WRE0 RMOTDA033WRE0 RV-MZA035WRE0 QSW-MA007WRE0	J Drehtellermotor J Magnetron J Kochschalter (Riegelschalter) (V-5230D)	1 1 1 1	AV AV AS BI AI
SW2 SW3 T TF TM	QSW-MAO10WREO QSW-MAO10WREO RTRN-A125WREO QFS-TAO04WREO QSWTEA031WREO	J Monitorschalter (V-5210D) J Netztransformator J Temperatursicherung	1 1 2 1	AH AH BH AG AY
R1 R2 RY 1- 1 1- 2	RR-WZA004WREO RR-WZA005WREO RRLY-0130WREO QACCVA007WREO FPWBFA043WRKO	J Stromstoßbegrenzungswiderstand J Stromstoßbegrenzungsrelais J Netzkabel	1111111	AG AG AT AP AU
1- 3.	QSOCL0059WRE0	J Lampenfassung	1	AK
		GEHÄUSETEILE		·
2- 1 2- 2 2- 3 2- 4	GCABUA105WRPO GCABUA109WRPO TMAPCA287WRRO GDA1-A062WRPO GLEGPA006WREO	J Außengehäuse: R-6280(W)M J Schematischer Schaltplan J Gerätechassis	1 1 1 4	BA BA AB AN AB
2- 5 2- 6 2- 7 2- 8 2- 9	LSTPPACO6WRFO LSTPPACO7WRFO LANGOAO11WRMO PSPAGAOO1WREO LBNDKAO17WRPO	U Kabelstopper (unter) U Massewinkel U Erschütterungssicheres Polster	1 1 1 1	AB AB AA AA AC
2-10 2-11 2-11A 2-12	PDUC-A154WRFO FFANJA013WRKO LSTY-0030WREO PCAPH0023WREO PCAPH0030WREO	Uentilatorflügel Gebläsehalteklammer Gehäusekappe: R-6280(B)M	1 1 2 2	AK AE AA AB
				AG
2-13 2-14 2-15 2-16	PHOK-A026WRFO MLEVPA068WRFO MSPRTA068WREO FANGQA042WRYO	U Riegelhaken U Kochschalterhebel U Kochschalterhebel	1 1 1	AC AA AD
2-14 2-15	PHOK-A026WRFO MLEVPA068WRFO MSPRTA068WREO FANGQA042WRYO	U Riegelhaken U Kochschalterhebel U Kochschalterhebel	1	AC
2-14 2-15 2-16 3- 1 3- 2	PHOK-A026WRFO MLEVPA068WRFO MSPRTA068WREO FANGQA042WRYO BE HPNLCA372WRRO HPNLCA371WRRO FKNBKA114WRKO FKNBKA118WRKO	Riegelhaken Kochschalterhebel Kochschalterhebel Kochschalterhebel Geräuscheinheitswinkel DIENUNGSPLATTENTEILE für R-6280(B), R-6280(W) U Bedienungsplattenrahmen: R-6280(B)M Bedienungsplattenrahmen: R-6280(W)M Schaltuhrknopf: R-6280(B)M U Schaltuhrknopf: R-6280(W)M	1 1 1 1 1 1	AI AI AI AI AI
2-14 2-15 2-16	PHOK-A026WRFO MLEVPA068WRFO MSPRTA068WREO FANGQA042WRYO BE HPNLCA372WRRO HPNLCA371WRRO FKNBKA114WRKO	Riegelhaken Kochschalterhebel Kochschalterhebel Kochschalterhebel Kochschalterhebel Kochschalterhebelfeder Geräuscheinheitswinkel DIENUNGSPLATTENTEILE für R-6280(B), R-6280(W) U Bedienungsplattenrahmen: R-6280(B)M Bedienungsplattenrahmen: R-6280(W)M Schaltuhrknopf: R-6280(B)M Schaltuhrknopf: R-6280(W)M Einstellbarer Kochschieberegler: R-6280(B)M U Einstellbarer Kochschieberegler: R-6280(W)M Starttaste: R-6280(B)M U Starttaste: R-6280(B)M U Starttaste: R-6280(B)M U Offfnungstaste: R-6280(B)M	1 1 1 1	AI AI AI

 Zur Beachtung: Die durch "★" gekennzeichenten Teile werden bei einer Spannung über 250V verwendet.

 "§" MARKE: ERSATZTEIL-VERSORGUNGSTEIL

 REF.NR.
 TEIL NR.

 §
 BESCHREIBUNG

F	REF.NR.	E: ERSATZTEIL-VERSOF	166	AND THE PARTY OF T	ANZAHL	KODE
L						
				HERDTEILE		
4- 4- 4- 4-	1 2 3 4 5	DOVN-A110WRY0 PCOVPA119WRE0 PCUSUA009WRP0 GCOVHA101WRP0 MHNG-A087WRP0	ם		1 2 1	BM AD AA AF AD
4- 4- 4- 4- 4-	6 7 8 8A 9	FHNG-A048WRKO NTNT-A007WRE0 FROLPA010WRKO NROLPA012WRE0 NCPL-A015WRF0	בנעם	Unteres Herdscharnier Drehteller Drehtellerrolleneinheit Drehtellerrolle Drehtellerrolle Drehtellerkupplung	1 1 1 1	AE AS AH AC AD
4- 4- 4- 4- 4-	11 12 13	PFiLWA021WRPO PCOVPA152WREO PCLiC0026WREO PDUC-A153WRFO GFTA-A006WRPO	U J U	Herdraumlampenfilter Hohlleiterabdeckung Klammer Dampfkanal Herdraumlampen-Zugangsdeckel	1 1 1 1	AB AE AA AK AC
4- 4- 4-	16	PCUSUA064WRP0 PPACGA017WRE0 LANGFA076WRP0	J	Polster O-Ring Herdstützhalter	1 1 1	AC AB AE
				TÜRTEILE		
5 5- 5-	1 2	CDORFA151WRKO CDORFA152WRKO LSTPPA028WRFO LSTPPA034WRFO MSPRTA052WREO	JJJ	Türeinheit, komplett: R-6280(B)M Türeinheit, komplett: R-6280(W)M Riegelkopf: R-6280(B)M Riegelkopf: R-6280(W)M Riegelfeder	1 1 1 1	BG BG AF AE AA
5 -	3	DDORFA107WRYO DDORFA108WRYO GCOVHA074WRFO GCOVHA082WRFO	J	Türfüllung: R-6280(B)M Türfüllung: R-6280(W)M Drosseldeckel: R-6280(B)M Drosseldeckel: R-6280(W)M	1 1 1	BD BD AH AH
				SONSTIGE TEILE		
6- 6- 6-	2 3 4 5	QW-QZA035WRE0 QW-QZA036WRE0 FW-VZA373WRE0 TCAUHA021WRR0 TSPCNA623WRR0	מממ	Vorsichtsetikett Typenschild	1 1 1 1	AD AE AY AC AB
6- 6- 6-	7 8	TSPCQA018WRR0 TAPLKA023WRR0 Tins-A040WRR0 TCADCA103WRR0	U	Modellbezeichnungsetikett Anwendungsdokument Bedienungsanleitung Kochbuch	1 1 1	AC AC AG AT
		s	СН	RAUBEN, MUTTERN, UNTERLAGSCHEIBEN UND RING		
7- 7- 7-	2	XOTSC40P12000 XFPSD40P10000	J	Schraube: Befestigung des Außengehäuses: R-6280(B)M Schraube: Befestigung des Außengehäuses: R-6280(W)M Schraube: Befestigung des Magnetrons und Drehtellermotordeckels Schraube: Befestigung des Lampenzugangsdeckels, Stromstoßbegrenzungswiderstands, Stromstoßbegrenzungsrelais, Monitorwiderstands,		AA AA AA AA
7-	4	XOTSD40P12RV0	J	der Geräuscheinheit und des Kondensatorhalters Schraube: Befestigung des Gerätechassis sowie des oberen und unteren	8	AA
7-	-		1	Scharniers Schraube: Befestigung der Bedienungsplatte, Schältuhr, des Vari-Motors, Gebläsekanals und Herdstützhalters		AA
7-		LX-EZA004WRE0	1—	Schraube: Befestigung des Riegelhakens Schraube: Befestigung der Lampenfassung	2	AA
7-7-7-	8	XFPSD40P08000 XBPSD40P25000 XBPSD50P10KS0	J	Schraube: Befestigung der Drehtellermotors Schraube: Befestigung des Gebläsemotors Schraube: Befestigung des Netztransformators Schraube: Befestigung des Massewinkels, der Geräuscheinheit und des	1 2 2 2 3	AA AA AA AA
7~	12 13 14	XFPSD40P20000 XWWSD50-06000 LX-EZ0047WRE0 LX-EZ0046WRE0	J	Gleichrichters Schraube: Befestigung des Kabelstoppers Unterlagscheibe: Befestigung des Netztransformators Schraube: Befestigung des Außengehäuses: R-6280(B)M	1 1 2 2	AA AA AA AA

Zur Beachtung: Die durch "★" gekennzeichenten Teile werden bei einer Spannung über 250V verwendet. "\$" MARKE: ERSATZTEIL-VERSORGUNGSTEIL

REF.NR.	, TEIL NR.	ş	BESCHREIBUNG	ANZAHL	KODE
7-15 7-16	XUTSD40P08000 XNESD40-32000	J	Schraube: Befestigung der Offnungsfeder Mutter: Befestigung des Gebläsemotors	1 2	AA AA

BESTELLUNG VON ERSATZTEILEN

Um Ihren Auftrag schnell und richtig ausführen zu können, bitten wir um die folgenden Angaben.

- 1. MODELLNUMMER
- 2. REF.NR.

3. TEIL NR.

4. BESCHREIBUNG

.

ō.

Nota: Les pièces marquées d'un "★" sont utilisées pour une tension supérieure à 250V. "§" MARKE: ERSATZTEIL-VERSORGUNGSTEIL

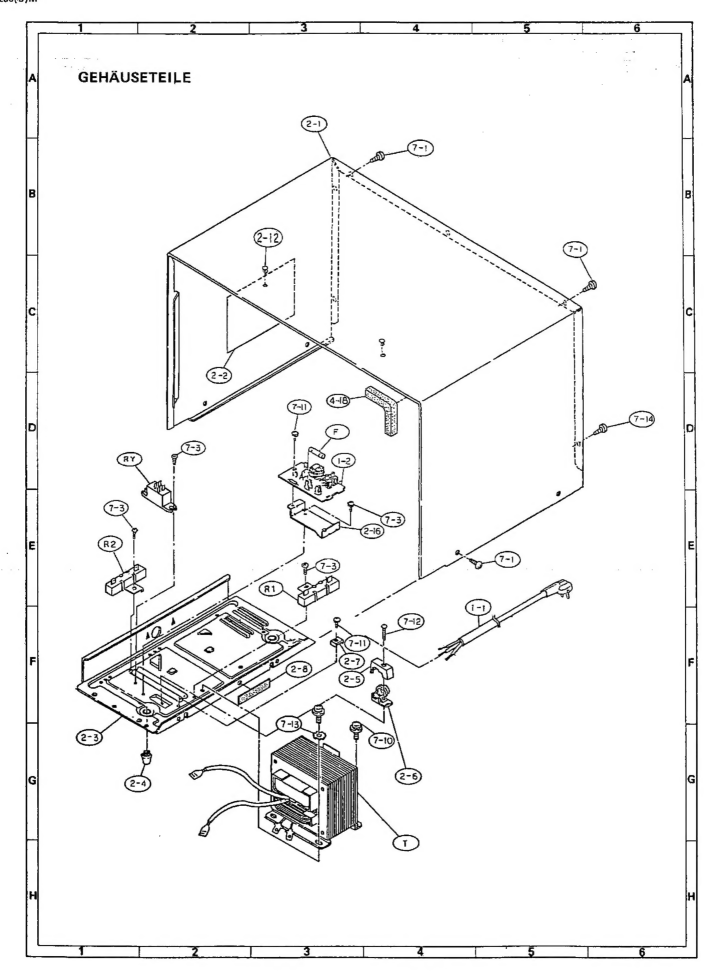
N° DE REF.	N° DE PIECE	ş	DESCRIPTION	QTE	CODE
7-15	XUTSD40P08000	J	Vis; montage du ressort d'ouverture	1	AA
			Ecrou; montage du moteau du ventilateur	2	AA

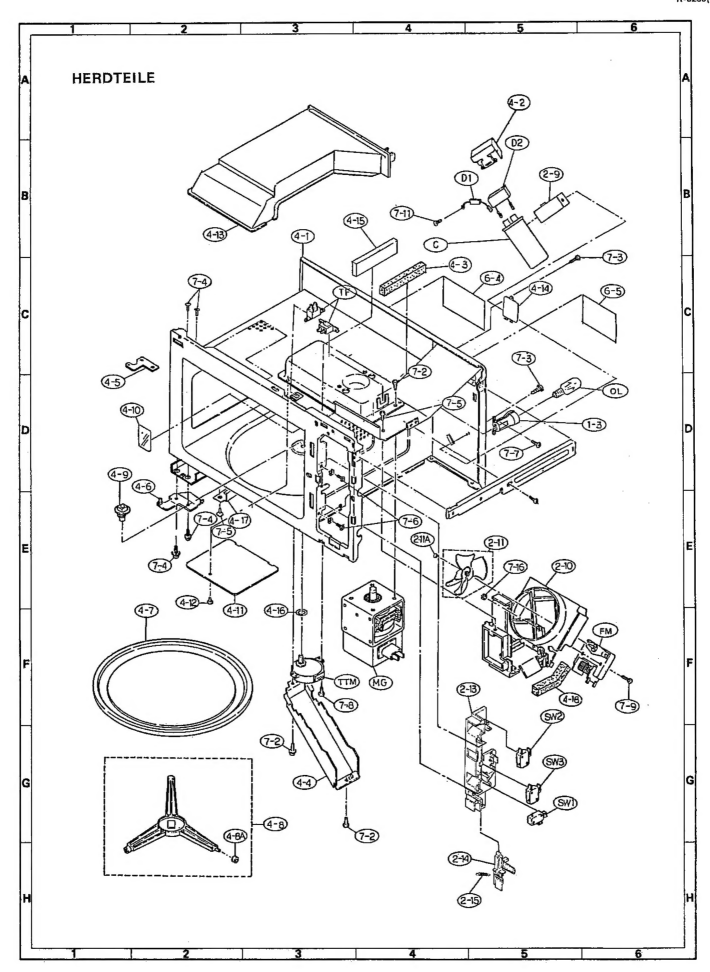
COMMENT COMMANDER LES PIECES DE REMPLACEMENT

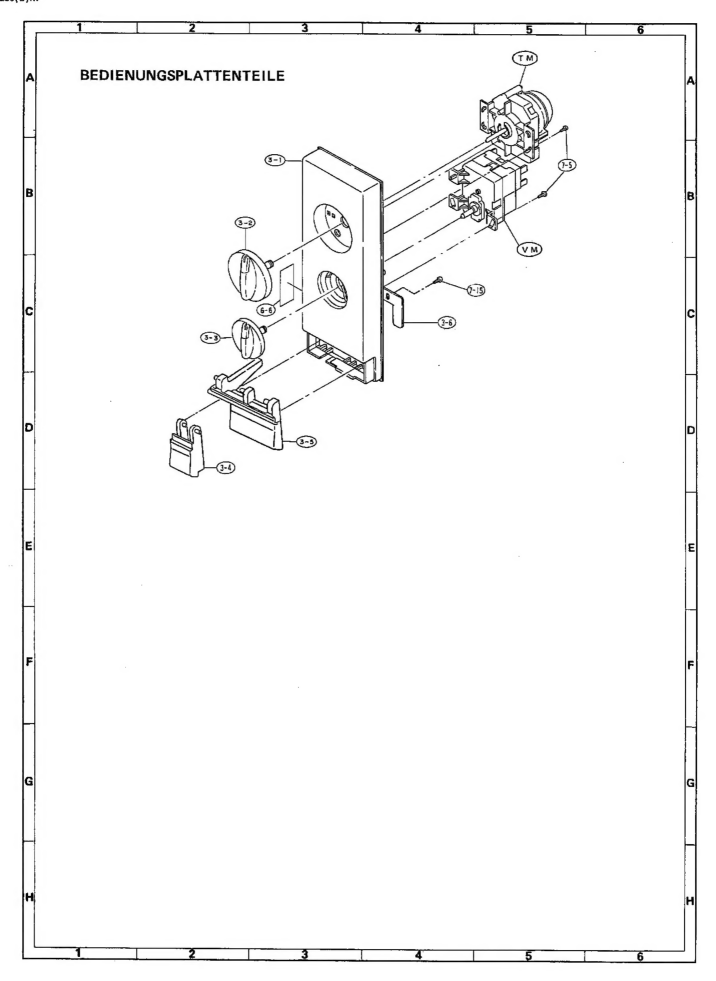
Pour que votre commande soit rapidement et correctement satisfaite, veuillez fournir les renseignements suivants.

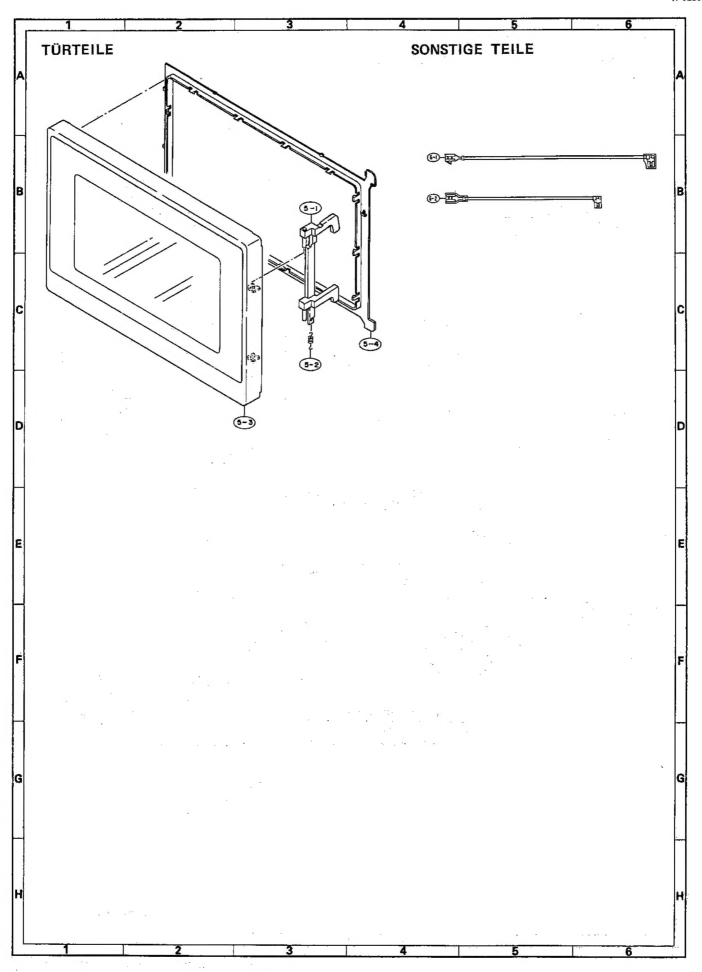
- 1. N° DU MODELE
- 2. N° DE REFERENCE
- 3. N° DE PIECE
- 4. DESCRIPTION

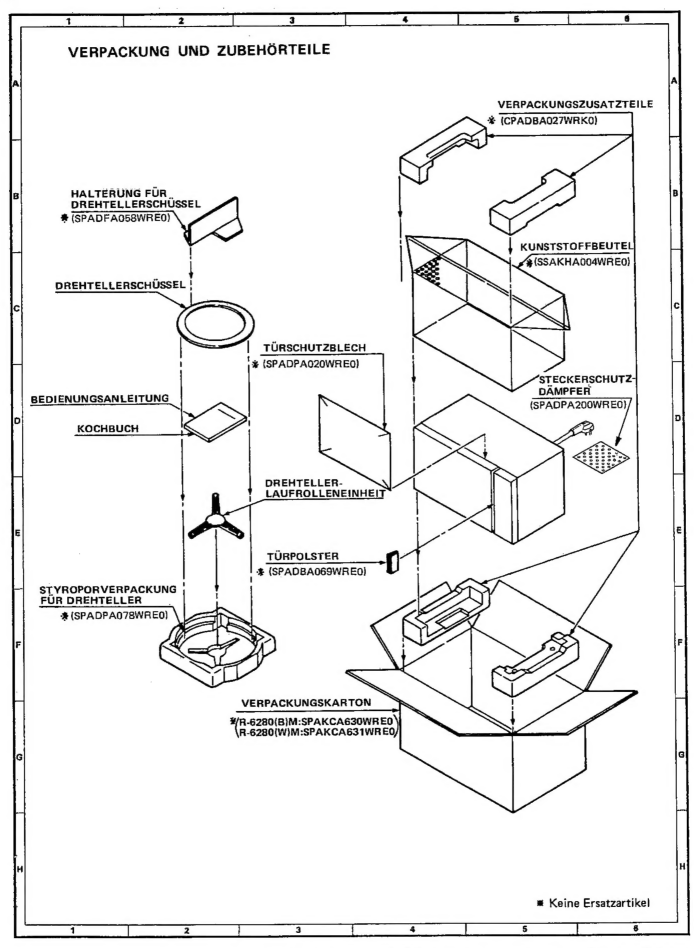
(RDP1303U)











'87 © SHARP CORP. (12K0.95G) Gedruckt in Westdeutschland (printed in West Germany)